

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Лагунова Юлия Андреевна
2	Дата рождения	17.03.1966
3	Гражданство	Российское
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. по специальности 05.05.06 – Горные машины
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры «Горных машин и комплексов»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	620144, Россия, г. Екатеринбург, пер. Университетский, 9 http://www.ursmu.ru/gmf.gmk@ursmu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная, бюджетная
	Наименование подразделения	Горно-механический факультет, кафедра «Горных машин и комплексов»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Лагунова Ю.А., Иванов И.Ю., Комиссаров А.П., Шестаков В.С. Анализ силовых схем горных машин // Горное оборудование и электромеханика. 2015. № 8 (117). С. 50-55.</p> <p>2. Лагунова Ю.А., Митусов А.А., Решетникова О.С. Специфические особенности эксплуатации механизмов ударного действия // Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности эксплуатации горношахтного и нефтепромыслового оборудования. 2016. № 1. С. 72-75.</p> <p>3. Лагунова Ю.А., Белюшин Д.В. Регрессионный анализ зависимости силы вдавливания от площади и твердости футеровки вибромашин // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2016. № 7. С. 5-18.</p> <p>4. Лагунова Ю.А., Митусов А.А., Решетникова О.С., Митусов П.Е. Исследования гидромолота для дробления горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2016. № 11. С. 125-134.</p> <p>5. Lagunova Y.A., Komissarov A.P., Lukashuk O.A. Evaluation of single-bucket excavators energy consumption // Procedia Engineering 2016. С. 1221-1226.</p> <p>6. Лагунова Ю.А., Белюшин Д.В. Анализ экспериментальных данных ударного взаимодействия рабочих поверхностей вибромашин с горной породой // Горный журнал. 2017. № 6. С. 63-67.</p> <p>7. Lagunova Y., Śladkowski A., Yudin A., Komissarov A., Akhmetova M., Stolpovskikh I. Calculation of parameters and design of the movable transfer station with vibrating screen feeder for the conveyor system of deep queries // International Journal of Engineering and Technology (UAE). 2018. Т. 7. № 2. С. 148-151.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	